

习近平对东航客机坠毁作出重要指示

全力组织搜救 妥善处置善后

加强民航安全隐患排查 确保航空运行绝对安全

新华社电 3月21日14时38分许,东方航空公司MU5735航班执行昆明—广州任务时,在广西梧州市上空失联并坠毁。机上载有乘客123人、机组人员9人。

事故发生后,中共中央

总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,惊悉东航MU5735航班失事,要立即启动应急机制,全力组织搜救,妥善处置善后。国务院委派领导同志靠前协调处理,尽快查明事故原因,

举一反三,加强民用航空领域安全隐患排查,狠抓责任落实,确保航空运行绝对安全,确保人民生命绝对安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求全力以赴搜寻幸存

者,尽一切可能救治伤员,妥善处置善后事宜,做好遇难者家属安抚和服务,实事求是、及时准确发布信息,认真严肃查明事故原因,采取有力措施加强民航安全管理。

根据习近平指示和李克

强要求,中国民航局、应急管理部等有关部门已派出工作组赴现场指导处置,并调派广西、广东两地救援力量赶赴现场参与救援。目前,现场救援、善后处置及事故原因调查等工作正在进行中。

藤县空难坠机事故现场明火已扑灭

事故调查等9个专项工作小组已赴现场

新华社电 2022年3月21日,东航云南有限公司一架波音737客机在执行昆明—广州航班任务时,于广西梧州上空失联并坠毁。记者从广西壮族自治区应急管理厅获悉,21日下午,一架东航波音737客机在广西梧州市藤县琅南镇莫垠村坠机。机上人员共132人,其中旅客123人、机组9人。

据广西壮族自治区应急管理厅应急指挥中心主任陈

捷介绍,已经启动一级应急响应,市县救援力量已经到达事故现场,现场明火已经扑灭,搜救工作正在有序进行。

记者21日从东航集团了解到,东航已启动应急机制,成立了航空器处置、事故调查、家属援助、后勤保障、法律支持、公共关系、安全保卫、财务保险、客货处置等9个专项工作小组,并于第一时间乘机飞赴事发地点,航班已于当日18点起飞。



3月21日,广西藤县公安局民警在坠机现场周边搜救 新华社发

广西已派出专家组前往现场开展紧急医学救援

新华社电 记者从广西壮族自治区卫生健康委员会了解到,目前自治区卫健委已组织12名重症、烧伤、骨外科、创伤等专家赶赴藤县开展医学救援工作。

同时,梧州市卫健委已派

出80多名医护人员、36部救护车赶到现场,在现场设立救护点,安排好一、二线救治医院,设立快速通道,并准备血液以及各类抢救物资和设备。

广西各地首批心理专家50余人正在陆续赶往现场。

国务院召开常务会议

确定实施大规模增值税留抵退税政策安排

新华社电 国务院总理李克强3月21日主持召开国务院常务会议,确定实施大规模增值税留抵退税的政策安排,为稳定宏观经济大盘提供强力支撑;部署综合施策稳定市场预期,保持资本市场平稳健康发展。

今年增值税留抵退税规模约1.5万亿元

今年增值税留抵退税规模约1.5万亿元。会议决定,一是对所有行业的小微企业、按一般计税方式纳税的个体工商户退税近1万亿

元。其中,存量留抵税额6月底前一次性全额退还,微型企业4月份集中退还,小型企业5、6月份退还;增量留抵税额4月1日起按月全额退还,阶段性取消“连续6个月增量留抵税额大于0、最后一个月增量留抵税额大于50万元”等退税条件。二是对制造业、科学研究和技术服务业、电力热力燃气及水生产和供应业、软件和信息技术服务业、生态保护和环境治理业、交通运输仓储和邮政业等6个行业企业的存量留抵税额,7月1日开始

办理全额退还,年底前完成;增量留抵税额也要从4月1日起按月全额退还。三是中央财政在按现行税制负担50%退税资金的基础上,再通过安排1.2万亿元转移支付资金设立3个专项,支持基层落实退税减税降费和保就业保基本民生等。其中,对新增留抵退税中的地方负担部分,中央财政补助平均超过82%,并向中西部倾斜。会议要求,建立资金预拨机制,逐月预拨、滚动清算,确保地方国库动态存有半个月的退税所需资金。

加大稳健货币政策对实体经济的支持力度

会议听取了国务院金融委汇报,指出要高度重视国际形势变化对我国资本市场的影响。一是加大稳健货币政策对实体经济的支持力度,坚持不搞“大水漫灌”,同时及时运用多种货币政策工具,保持流动性合理充裕,保持信贷和社会融资适度增长,近年来稳定经济运行、激发市场活力的政策要尽可能延续实施,同时开展政策取向

一致性评估,防止和纠正出台不利于市场预期的政策。三是按照市场化法治化国际化原则,稳妥处理好资本市场运行中的问题,为各类市场主体营造稳定、透明、可预期的发展环境。四是加强部门协同,密切跟踪国内外经济金融形势,未雨绸缪应对新挑战,采取有针对性措施稳定市场预期、提振市场信心。五是继续做好稳外贸稳外资工作,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,保持国际收支基本平衡。